

Der nieder Hydraulikheber
Hydraulic floor jack low profile

Домкрат подкатной
гидравлический низкопрофильный



Deutsches Qualitätsprodukt

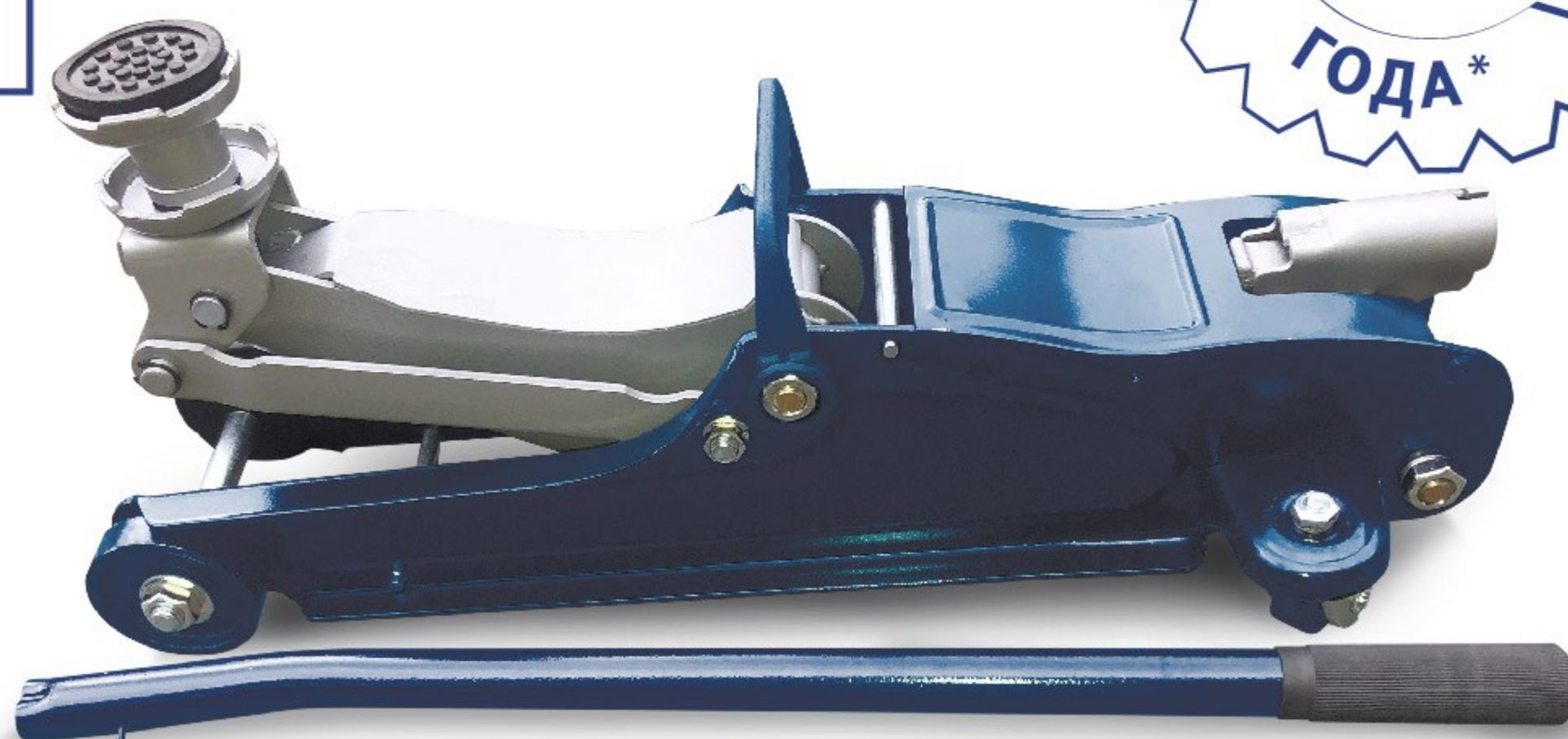
КТ 820010

КТ 820011

кейс

Высота подхвата:
80мм

Максимальная
высота подъема:
360мм



Комплектация:

- Домкрат подкатной гидравлический низкопрофильный;
- Рукоятка домкрата;
- Инструкция по эксплуатации/
гарантийный талон.

2
ТОННЫ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ							ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА
НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОДАЖИ							
ДАТА ПРОДАЖИ							
ПРИЧИНА ВОЗВРАТА	Домкрат не поднимает номинальный груз	Домкрат опускается под грузом	Масло просачивается из-под пробки	Насос неустойчив в работе	Ручка домкрата поднимается или опускается под грузом	Домкрат не поднимает на максимальную высоту	
ИЗДЕЛИЕ ОСМОТРЕНО И ВНЕШНИХ ДЕФЕКТОВ НЕ ОБНАРУЖЕНО. С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН							

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Мы благодарим Вас за выбор изделия компании . Наша продукция соответствует современным техническим стандартам, сертифицирована и протестирована. Данный гарантийный талон предоставляет Покупателю подкатного гидравлического домкрата право на гарантийный ремонт и замену изделия.

Перед использованием подкатного гидравлического домкрата  внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства. Это обеспечит Вашу безопасность при работе с изделием, а также продлит срок его службы.

1. Назначение.

Подкатной гидравлический домкрат предназначен для поднятия грузов. Домкрат отличается компактностью конструкции, простотой обслуживания и надёжностью в эксплуатации, позволяя осуществить плавный подъём груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.



2. Внимание!

Домкрат должен быть установлен только на ровных и твердых поверхностях под прямым углом к поднимаемому объекту. Контакт верхней опорной площадки домкрата с поднимаемым объектом всегда должен быть надежным. При подъеме транспортного средства используйте страховочные подставки. Транспортное средство должно быть поставлено на тормоз, а колеса заблокированы. Запрещается превышать максимально допустимую грузоподъемность домкрата. Запрещается проводить разборку домкрата, а также самостоятельную настройку предохранительного клапана.

3. Инструкция по эксплуатации при замене колеса на автомобиле:

Поднятие груза:

Используя паз на конце рукоятки, плотно закройте выпускной клапан, поворачивая ручку по часовой стрелке до упора. Поместите домкрат под поднимаемый объект. При необходимости выверните выдвижной удлинительный винт до тех пор, пока он не соприкоснется с грузом. Вставьте ручку в рычаг плунжера и качайте для поднятия груза на необходимую высоту.

Опускание груза:

Используя паз на конце рукоятки, откройте выпускной клапан, медленно поворачивая ручку против часовой стрелки до упора. Не следует резко вращать выпускной клапан во избежание повреждения объекта.

4. Обслуживание и уход

При эксплуатации предохраняйте домкраты от ударов. Не допускайте контакта домкрата с водой. Это может вызвать коррозию. При соприкосновении с водой, вытрите насухо домкрат и смажьте его подвижные части и винт. Избегайте попадания грязи и пыли на изделие, это может вызвать поломку рабочих частей домкрата.

Гарантийный талон:

В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока эксплуатации просим Вас вернуть или заменить подкатной гидравлический домкрат у продавца, предъявив заполненный при покупке гарантийный талон с чеком покупки. При отсутствии одного из этих документов гарантия не будет иметь силу.

Гарантия не распространяется:

- в случаях несоблюдения правил технического обслуживания и эксплуатации подкатного гидравлического домкрата, установленных руководством по эксплуатации,
- при наличии механических повреждений на подкатном гидравлическом домкрате (трещин, вмятин и т.д.),
- на изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся самостоятельно в течение гарантийного срока,
- при несоблюдении правил по обслуживанию и уходу за домкратом (следы загрязнений на рабочих поверхностях, влияние агрессивных факторов внешней среды, коррозия)